# **Detalhe Equipamento**

#### Nomenclatura

Item

Tromboelastógrafo/ Tromboelastômetro

10909

#### Sinônimos

Trombo-Elastógrafo, Elastógrafo

## Classificação

Médico Assistencial

### Definição e Aplicação

Equipamento utilizado para análise de coagulação.

A Especificação Sugerida não é de uso obrigatório, podendo o proponente alterar conforme sua necessidade, exceto para os itens de informática e unidades móveis.

Ver Especificação Sugerida 1

^

# Preço Sugerido

R\$ 630.000,00

\*O equipamento deve apresentar os seguintes parâmetros: período de mensuração, tempo de coagulação, ângulo máximo, força máxima, elasticidade do coágulo, lise máxima, tempo para lise, taxa de lise máxima. Possuir monitor para visualização gráfica LCD ou dispositivo similar integrado ao Tromboelastógrafo. A operação do software deve ser via teclado ou tela touch screen, o software deve fornecer representação gráfica integrada ao equipamento. Deve possuir leitor de código de barras e permitir a visualização de resultados em tempo real. Deve acompanhar o equipamento 01 (uma) pipeta eletrônica; 01 (um) analisador, 01 (sistema computacional), 01 (um) rack de reagente e amostra.

# Configurações Permitidas e Características a serem Especificadas

^

Além da descrição básica, deve conter características e/ou informações referentes a(o): termostato com duas colunas para adaptação à temperatura do paciente; duas colunas independentes, mecânica e eletrônica, com placas de transmissão separadas; sistema de calibração de diâmetro e de linha com base separada para cada coluna; saída para interface de computador; marcador de nível e aquecedor de cubas nas duas colunas, preparado para operação com software em ambiente Windows com possibilidade de usar tela touch screen; caixa conversora interface de 12 bits, analógico/digital com comunicação RS-232 sem necessidade de conexão em corrente elétrica com todos os cabos necessários; luz piloto, preparada para ser usada com software para Windows com entrada para tromboelástógrafos e saída para computador; pipeta específica para uso com sangue com ajuste fino de volume e botão para desconectar a ponteira; alimentação

elétrica: 110 / 220V - 60 Hz. Definir acessórios para o correto funcionamento do Equipamento e em quantidade suficiente para a realização de no mínimo 50 exames.  Prever sistema computacional em acordo as configurações recomendadas pelo fabricante aos softwares necessários para processamento.	
Ambientes	~
Programa Estratégico / Componente	~

Empresa Participante do PROCOT	Página na Internet	Telefone
SUNMEDCARE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	http://www.sunmedcare.com.br	(21)30831534
WERFEN MEDICAL LTDA	http://br.werfen.com/	(11)41995857

O PROCOT é um programa de cooperação técnica de participação voluntária que visa a obtenção de informações técnicas de equipamentos disponíveis no mercado brasileiro. As empresas relacionadas aos equipamentos são participantes, disponibilizando de forma sistemática, informações técnicas e econômicas sobre seus produtos para o Ministério da Saúde. A divulgação das empresas do PROCOT através do SIGEM possui caráter único de transparência e publicidade, não representando em nenhuma hipótese qualquer tipo de homologação ou recomendação por parte do Ministério da Saúde no que tange ao fornecimento de equipamentos.

Contato para dúvidas, sugestões e opiniões: procot@saude.gov.br